

## Fernwärme-Preise ab 1. Juli 2016

Ab **01.07.2016** beträgt

der Grundpreis **GP = 41,03 €/KW und Jahr** und  
der Arbeitspreis **AP = 0,071 €/kWh**.

Die genannten Preise sind Nettopreise. Hinzu kommt die Mehrwertsteuer mit dem jeweils gültigen Steuersatz.

Die ab 01.07.2016 gültigen Arbeits- und Grundpreise werden in unserer Kundenzentrale sowie auf unserer Internetseite [www.stadtwerke-niesky.de](http://www.stadtwerke-niesky.de) bekannt gegeben. Die Veröffentlichung der Preise, Indizes und Parameter der Preisänderungsformel erfolgt gemäß den bestehenden Wärmelieferverträgen.

**Maßgeblich** für die Anpassung der Preisänderungsformelparameter ist der **6-monatige Durchschnitt der Indizes** bis jeweils **4 Monate rückwirkend zum Preisanpassungstermin**.

$$\text{Grundpreis GP} = \text{GP}_0 * (0,63 * \text{L}/\text{L}_0 + 0,37 * \text{I}/\text{I}_0)$$

$$\text{Arbeitspreis AP} = \text{AP}_0 * (0,154 * \text{EGIX}/\text{EGIX}_0 + 0,546 * \text{B}_{\text{an}}/\text{B}_{\text{an } 0} + 0,30 * \text{ZHI}/\text{ZHI}_0)$$

In den Formeln bedeuten:

0, alt = Stand 01.01.2015

GP = Grundpreis in €/kW & Jahr

AP = Arbeitspreis in €/kWh

I = Investitionsgüterindex

L = Lohnkosten

ZHI = Verbraucherpreisindex Zentralheizung, Fernwärme

EGIX = Brennstoffkosten für Erdgas

B<sub>an</sub> = Brennstoffkosten für alternative Energien

### 1. Zusammenfassung der Parameter der Preisänderungsformel zum 01.07.2016

GP <sub>0</sub>	AP <sub>0</sub>	L <sub>0</sub>	L	I <sub>0</sub>	I	EGIX <sub>0</sub>	EGIX	B <sub>an 0</sub>	B <sub>an</sub>	ZHI <sub>0</sub>	ZHI
40,95	0,078	34,85	34,85	103,9	104,42	22,91	17,63	124,1	117,9	116,3	106,7

### 2. Indexreihen

#### a) I = Investitionsgüterindex

**Erzeugerpreisindizes gewerblicher Produkte: Deutschland, Monate, Güterverzeichnis (GP2009 2-/3-/4-/5-/6-/9-Steller/ Sonderpositionen)**

Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte Deutschland Erzeugerpreisindizes gewerblicher Produkte (2010=100)												
GP2009 (Sonderpositionen): Gewerbliche Produkte	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
2010												
GP-X002 Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten	99,7	99,7	99,8	99,8	99,9	99,9	100,0	100,1	100,2	100,3	100,2	100,3
2015												
GP-X002 Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten	103,9	103,9	104,0	104,1	104,1	104,2	104,3	104,3	104,3	104,3	104,4	104,4
2016												
GP-X002 Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten	104,5	104,6	104,6	...	...	...	...	...	...	...	...	...

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2016 | Stand: 28.04.2016 / 12:34:06

#### b) EGIX = Brennstoffkosten für Erdgas

EGIX Germany in €/MWh

Month	Year									
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
Jan	24,33	22,92	11,88	23,11	23,28	27,66	28,019	22,910	16,400	
Feb	24,30	22,99	13,62	22,68	22,19	26,86	26,734	20,152	14,210	
Mar	22,05	19,09	13,46	21,73	23,92	25,97	24,313	22,215	12,647	
Apr	23,31	12,87	11,89	24,19	24,68	26,79	23,405	21,703	12,218	
May	25,73	11,81	13,07	23,71	24,73	27,04	21,030	21,476		
Jun	26,45	11,36	16,40	23,16	24,38	26,77	19,793	20,573		
Jul	28,89	10,89	19,04	22,87	23,70	26,240	17,677	20,450		
Aug	28,24	9,49	19,72	21,96	24,27	26,360	16,691	20,896		
Sep	25,43	9,13	18,65	22,43	24,78	25,925	18,140	19,750		
Oct	32,15	10,18	18,75	25,85	25,63	26,680	22,021	19,246		
Nov	32,11	12,83	19,06	25,71	26,98	27,110	23,243	18,476		
Dec	27,15	11,85	19,65	24,92	27,40	27,697	23,356	17,695		
Average	26,68	13,78	16,27	23,53	24,66	26,759	22,035	20,462		

c)  $B_{an}$  = Brennstoffkosten für alternative Energien

Erzeugerpreisindizes der Produkte des Holzeinschlags aus den Staatsforsten: Deutschland, Monate, Messzahlen mit/ohne Umsatzsteuer, Produkte des Holzeinschlags		
Erzeugerpreisindex der Produkte des Holzeinschlags Deutschland		
Erzeugerpreisindizes d. Produkte d. Holzeinschlags (2010=100)		
Messzahlen mit/ohne Umsatzsteuer	Produkte des Holzeinschlags	
	Jahr	Rohholz insgesamt
Monate		
Indizes ohne Umsatzsteuer		
2015	Januar	124,1
	Februar	124,3
	März	124,4
	April	123,6
	Mai	122,0
	Juni	121,3
	Juli	119,0
	August	118,3
	September	118,9
	Oktober	117,9
	November	118,0
	Dezember	117,8
2016	Januar	117,8
	Februar	117,2
	März	...
	April	...
	Mai	...
	Juni	...

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2016 | Stand: 13.05.2016 / 11:33:53

d) ZHI = Verbraucherpreisindex Zentralheizung, Fernwärme

Verbraucherpreisindex: Deutschland, Monate, Klassifikation der Verwendungszwecke des Individualkonsums (COICOP 2-4-Steller Hierarchie)												
Verbraucherpreisindex für Deutschland Deutschland												
Verbraucherpreisindex (2010=100)												
Verwendungszwecke des Individualkonsums	Jahr											
	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
2010												
CC0455 Zentralheizung, Fernwärme und andere	101,1	100,1	99,4	99,0	99,1	99,3	99,5	99,8	100,0	100,4	100,9	101,3
2015												
CC0455 Zentralheizung, Fernwärme und andere	116,3	115,4	114,5	113,6	112,8	112,0	111,1	110,2	109,1	108,0	107,1	106,2
2016												
CC0455 Zentralheizung, Fernwärme und andere	105,4	104,6	103,8	...	...	...	...	...	...	...	...	...

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2016 | Stand: 28.04.2016 / 13:03:29